



⑬ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 44 18 368 A 1**

⑤① Int. Cl.<sup>5</sup>:  
**A22 C 13/00**

⑳ Aktenzeichen: P 44 18 368.2  
㉔ Anmeldetag: 26. 5. 94  
㉕ Offenlegungstag: 1. 12. 94

DE 44 18 368 A 1

③① Unionspriorität: ③② ③③ ③①  
28.05.93 JP 5-148291

㉑ Anmelder:  
Towa Kako Co., Ltd., Tokio/Tokyo, JP

㉒ Vertreter:  
Riederer Frhr. von Paar zu Schönau, A., Dipl.-Ing.,  
84028 Landshut; Lederer, F., Dipl.-Chem. Dr.; Keller,  
G., Dipl.-Biol.Univ. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 80538  
München

㉓ Erfinder:  
Katoh, Masayuki, Nara, JP

⑤④ Hüllenmaterial für Schinken, Wurst und dergleichen und Verfahren zu seiner Herstellung

⑤⑦ Ein Hüllenmaterial für Schinken, Wurst und dergleichen wird hergestellt durch Beschichten einer luftdurchlässigen Basis mit einer wässrigen Lösung von pflanzlichem Protein und durch anschließendes Behandeln des pflanzlichen Proteins so, daß es wasserunlöslich wird.

DE 44 18 368 A 1

Original document

## Casing material for ham, sausage and the like and process for the production thereof

Patent number: DE4418368

Publication date: 1994-12-01

Inventor: KATOH MASAYUKI (JP)

Applicant: TOWA KAKO CO (JP)

Classification:


- international: **A22C13/00; A22C13/00**; (IPC1-7): A22C13/00

- european:

Application number: DE19944418368 19940526

Priority number(s): JP19930148291 19930528

Also published as

 JP6335346 (4

[View INPADOC patent family](#)

[Report a data error here](#)

### Abstract of **DE4418368**

A casing material for ham, sausage and the like is produced by coating an air-permeable base with an aqueous solution of plant protein and by subsequent treating of the plant protein in such a way that it becomes water-insoluble.

---

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide